



Številka: 35468-6/2024-2570-29

Datum: 7. 5. 2026

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi prvega odstavka 134. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obrat na zahtevo upravljavca FIBRAN d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto, ki ga zastopa direktor Aleš Petrovič, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu FIBRAN d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obrat FIBRAN, poslovni obrat Sodražica, Cesta Notranjskega odreda 45, 1317 Sodražica, ki se nahaja na zemljiščih s parc. št. 2140/1, 2142, 2143, 2144, 2146/2, 2147/2, 2150/3, 2158/9, 2158/10, 2158/11, 2158/12, 2158/14, vse k.o. 1619 Sodražica, in sicer za skladiščenje in uporabo nevarnih snovi pri proizvodnji ekstrudiranega polistirena kot sledi:

1.1. Skladiščenje in uporaba nevarnih snovi pri proizvodnji ekstrudiranega polistirena

Preglednica 1: Tehnološke enote, ki so del proizvodnje

Tehnološka enota	Zmogljivost	Vrsta nevarnosti	Količina nevarnih snovi (t)
Pretakališče DME	1 pretakalna cev	P2	/
Rezervoar 052451	48,25 m ³	P2	64,9
Rezervoar 0607	50 m ³	P2	
Pretakališče IB	črpalka na AC	P2	/
Rezervoar 9485	4,92 m ³	P2	13,5
Rezervoar 9322	4,92 m ³	P2	
Rezervoar 9895	12,97 m ³	P2	
Rezervoar KOEL	2 m ³	P5c, E2	
1x kontejner za UNP	30 jeklenk po 10 kg	P2	0,3
Visokotlačno črpališče za IB in DME ter CO ₂ , plinovodi	6 visokotlačnih črpalk	P2	/
Proizvodna linija 1 za izdelavo XPS	400.000 m ³ proizvodov/leto oz. 9.150 t proizvodov/leto	P2	/
Proizvodna linija 2 za izdelavo XPS		P2	/
4x silosi polistirena	280 m ³	/	/
2x silosa odreza	350 m ³	/	/
Nadstrešnici, šotor 1 in 2 za proizvode	3.440 m ²	/	/
Skladišča gotovih proizvodov na prostem	25.000 m ³	/	/

1.2 Pretakanje nevarnih snovi obsega:

- pretakanje izobutana in dimetiletra iz avtocisterne v rezervoarje,
- prečrpavanje izobutana iz rezervoarjev do visokotlačnega črpališča s pomočjo potisnega plina dušik v proizvodno linijo,
- prečrpavanje dimetiletra iz rezervoarjev do visokotlačnega črpališča pomočjo nizkotlačnih črpalk v proizvodno linijo.

2. Vrste in količine nevarnih snovi

V obratu iz točke 1 izreka tega dovoljenja se dovoli skladiščenje ali kakršno koli drugačno uporabljanje v Preglednici 2 in Preglednici 3 izreka tega dovoljenja določenih vrst in količin nevarnih snovi.

Preglednica 2: Vrste in količine skladiščenih ali kakor koli drugače uporabljenih nevarnih snovi glede na njihove lastnosti

Vrsta nevarnosti	Količina (t)
P2	78,7

Preglednica 3: Vrste in količine skladiščenih ali kakor koli drugače uporabljenih imenovanih nevarnih snovi

Nevarna snov	Vrsta nevarnosti	Količina (t)
Naftni derivati in nadomestno gorivo: c) plinska olja (dizelsko gorivo)	P5c, E2	1,72

Preglednica 4: Vrsta in količina nevarnih snovi, ki lahko nastanejo pri scenariju večjih nesreč

Nevarna snov	Vrsta nevarnosti
Ogljikov monoksid	P2, H2

3. Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje

Upravljavca mora zagotavljati obratovanje obrata iz točke 1 izreka tega dovoljenja skladno z Zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje, Št.: 1300124-tvv, Ljubljana, 17. 7. 2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, 30. 9. 2025 in 19. 2. 2026.

4. Dodatne zahteve v zvezi z zmanjševanjem tveganja za okolje/izvajanje drugih ukrepov

4.1 Upravljavca mora zagotavljati, da se pri obratovanju, vzdrževalnih delih, zaustavitvah in prenehanju obratovanja obrata iz točke 1 izreka tega dovoljenja prepreči nenadzorovano iztekanje ali uhajanje nevarnih snovi.

4.2 Upravljavca mora zagotavljati, da se vsak nenadzorovani izpust nemudoma zazna, da se iztekanje nemudoma zaustavi ter da se prepreči nastanek večje nesreče.

4.3 Upravljavca mora v primeru večje nesreče zagotoviti izvedbo ukrepov, s katerimi se zmanjšajo posledice večje nesreče za ljudi in okolje.

5. Ukrepi v primeru prenehanja obrata in dokončnega prenehanja obrata

V primeru prenehanja ali dokončnega prenehanja (zaprtja) obrata mora upravljavec, v primeru stečaja pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi, ki se nahajajo na lokaciji obrata, odstraniti. Hkrati mora zagotoviti, da v primeru prenehanja obrata oziroma po dokončnem prenehanju (zaprtju) obrata ne pride do poškodb objektov, naprav, rezervoarjev, skladišč oziroma drugih tehnoloških sklopov ter infrastrukture, ki bi lahko povzročile povečanje ogroženosti ali tveganje za okoljsko nesrečo.

6. Stroški

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 18. 7. 2024 prejelo vlogo upravljavca FIBRAN d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto ki ga zastopa direktor Aleš Petrovič, njega pa po pooblastilu E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec), za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obrat FIBRAN, poslovni obrat Sodražica, Cesta Notranjskega odreda 45, 1317 Sodražica (v nadaljevanju: obrat) v skladu s 131. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23-ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV, 56/25 – PoZ in 11/26 – odl. US; v nadaljevanju: ZVO-2).

Upravljavec je vlogo iz prejšnjega odstavka dopolnil dne 14. 8. 2024, 28. 2. 2025, 6. 3. 2025, 7. 4. 2025, 25. 4. 2025, 30. 4. 2025, 6. 6. 2025, 9. 6. 2025, 4. 7. 2025, 3. 10. 2025 in 19. 2. 2026.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu s 131. členom v povezavi z 19. členom ZVO-2 mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obrat. Upravljavec mora pri upravljanju obrata izvesti vse ukrepe, potrebne za preprečevanje večje nesreče in za zmanjšanje njenih posledic za ljudi in okolje, določenih v predpisu iz 19. člena ZVO-2, to je Uredba o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16, 44/22 – ZVO-2 in 50/23).

Skladno z določbo tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 okoljevarstveno dovoljenje za obrat vsebuje zlasti:

1. podatke o upravljavcu in naslovu obrata ali zemljiških parcelah, če obrat nima naslova; ko ima obrat naslov, se zemljiške parcele navedejo v obrazložitvi okoljevarstvenega dovoljenja;
2. opis obrata z navedbo vrste dejavnosti, njegove zmogljivosti ter vrste in količino nevarnih snovi v obratu;
3. potrditev ustreznosti varnostnega poročila ali zasnove tveganja za okolje in
4. določitev ukrepov v primeru prenehanja obrata ali dokončnega prenehanja obrata, ki se nanašajo zlasti na zmanjšanje količine ali spremembo nevarnih snovi oziroma njihovo odstranitev iz obrata.

Na podlagi četrtega odstavka 134. člena ZVO-2 lahko ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju iz prvega odstavka tega člena ZVO-2 upravljavcu obrata naloži tudi izvajanje drugih ukrepov za preprečevanje večje nesreče in zmanjšanje njenih posledic, kadar presodi, da so taki ukrepi potrebni zaradi preprečevanja večje nesreče ali zmanjševanja njenih posledic.

5. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto, pravna podlaga in razlogi za odločitev

3.1 Vloga in dopolnitve vloge

Ministrstvo je v postopku odločalo na podlagi vloge in dopolnitev te vloge (v nadaljevanju: vloga) s prilogami, in sicer:

- vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obrat, prejete dne 18. 7. 2024, ki obsega:
 - Zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, št. 1300124-tvv,
 - elektronski medij,
 - pooblastilo z dne 12.7.2024,
 - potrdilo o plačilu upravne takse,
 - Izjavo za javnost, FIBRAN d.o.o., Kočevarjeva ulica 1, 8000 Novo mesto, 17.7.2024,
 - Dopis z dne 13. 4. 2024.

- dopolnitve vloge, prejete dne 14. 8. 2024, ki obsega Dopis z dne 13. 4. 2024.

- dopolnitve vloge, prejete dne 28. 2. 2025 in 6. 3. 2025, ki obsega:
 - Dopis z dne 28. 2. 2025,
 - Dopis z dne 26. 2. 2025 (zaščita za suhi tek),
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, št. 1300124-tvv (čistopis)
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, št. 1300124-tvv (s spremembami) s prilogami:
 - o A) Načrti in sheme
 - Stavbe in parcele k. o. 1619 Sodražica, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 2075, izpis 16. 5. 2024
 - OPN SD2 JR2 – november 2021, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 3609, izpis 14. 5. 2024
 - Organigram podjetja FIBRAN d.o.o. – 1. april 2024
 - Slika 6: Območje oddaljenosti 300 m od ograje obrata
 - Lokacija virov manjšega tveganja za okolje, ver. 1/2025 (M1:500)
 - Slika 11: Naprave in dejavnosti s transportnimi potmi nevarnih snovi v obratu
 - Slika 32: Vplivno območje ob izrednem dogodku (520 m in 347 m)
 - Načrt M 1 : 750 – Načrt prispevnih površin FIBRAN d.o.o., PO Sodražica
 - Načrt hidrantnega omrežja
 - Shema odsesovanja v proizvodnji XPS
 - Načrt lokacije Fibran, Študija požarne varnosti
 - o B) Pregled statistike Poškodb pri delu za obdobje od 2006 do 2023
 - o C) Zasnova preprečevanja večjih nesreč (politika Fibran d.o.o.), izdaja 3, 6. 6. 2024
 - o D) Certifikati sistemov vodenja
 - o E) Poslovniki P-00, OP-16, OP-17, NZD-24, OBR-13, Poslovniki Ex-FIB-02-2025, Sklep direktorja o imenovanju odgovorne osebe za vzdrževanje, Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih s primerom (vodja kadrovske službe Fibran)
 - o F) Varnostni listi nevarnih snovi (večje nesreče)
 - o G) Poročila BVC – tlačne posode DME in IB ter Ex elaborat
 - o H) Certifikat o skladnosti (BVC, CER-44-210-010/22)
 - o I) Izjava o varnosti z oceno tveganja, ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
 - o J) Načrt zajema požarne vode 1224/24-530-1 v podjetju FIBRAN Sodražica, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Oddelek za požarno-varno trajnostno grajeno okolje, Požarni laboratorij in požarno inženirstvo, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana

- dopolnitve vloge, prejete dne 7. 4. 2025, ki obsega:
 - Dopis z dne 4.4.2025,

- Elaborat eksplozijske ogroženosti št. 459/2019, objekt Fibran d.o.o., Proizvodni obrat Sodražica-proizvodnja XPS, Cesta Notranjskega odreda 45, 1317 Sodražica, PID, marec 2025,
- OBR-13 Prepoznavanje in ocenjevanje okoljskih vidikov za obrat manjšega tveganja – Zasnova ZT št. 01/2024, izdaja 1, 9.7.2024, 15.11.2024, sestanki na lokaciji, 26.2.2025.
- dopolnitve vloge, prejete dne 25. 4. 2025 in 30. 4. 2025, ki obsega:
 - Dopis z dne 25.4.2025,
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, št. 1300124-tvv s prilogami (čistopis):
 - o Načrti in sheme:
 - Stavbe in parcele k. o. 1619 Sodražica, PISO – Občina Sodražica, M1: 2075, izpis 16. 5. 2024
 - OPN SD2 JR2 – november 2021, PISO – Občina Sodražica, M1:3609, izpis 14. 5. 2024
 - Organigram podjetja FIBRAN d.o.o. – 22. april 2025
 - Organigram podjetja Fibran – hierarhija odgovornosti za DM
 - Slika 6: Območje oddaljenosti 300 m od ograde obrata
 - Lokacija virov manjšega tveganja za okolje, ver. 1/2025 (M1:500)
 - Slika 11: Naprave in dejavnosti s transportnimi potmi nevarnih snovi v obratu
 - Slika 32: Vplivno območje ob izrednem dogodku (520 m in 347 m)
 - Načrt M 1 : 750 – Načrt prispevnih površin FIBRAN d.o.o., PO Sodražica
 - Načrt hidrantnega omrežja
 - Shema odsesovanja v proizvodnji XPS
 - Načrt lokacije Fibran, Študija požarne varnosti
 - Tehnološki načrt (PID), proizvodna hala (linija 1), Kosta Lažetič s.p., Dol. Suhadol 4, 8321 Brusnice, št. T01/06, avgust 2006
 - Tehnološki načrt (PID), Razmestitev tehnološke opreme (linija 2), A.B.S. d.o.o., Celovška 69b, Ljubljana, št. 11_144, oktober 2012
 - o Pregled statistike poškodb pri delu za obdobje od 2006 do 2023
 - o Zasnova preprečevanja večjih nesreč (Politika za kakovost, ravnanje z okoljem ter varnost in zdravje pri delu, 6. 6. 2024)
 - o Certifikati sistemov vodenja (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
 - o PK-00 Poslovnik, OP-16 Varovanje okolja in OP-17 Varnost in zdravje pri delu, NZD-24 Prepoznavanje in ocenjevanje okoljskih vidikov ter obvladovanje sprememb in OBR-13 Prepoznavanje in ocenjevanje okoljskih vidikov za obrat manjšega tveganja (7. izdaja 24. 04. 2025), Poslovnik Ex-FIB-02-2025, Sklep o imenovanju odgovorne osebe za vzdrževanje Ex, Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih s primerom vodenja evidenc, Potrdilo o svetovalcu za kemikalije,
 - o OBR-12 Program za varovanje okolja za 2025
 - o Varnostni listi nevarnih snovi (večje nesreče)
 - o Drugi dokumenti (certifikati tlačnih posod za DME in IB, BVC) in EX elaborat
 - o Certifikat o skladnosti (BVC, CER-44-210-010/22, CER-44-063-014/25)
 - o Izjava o varnosti in Ocena tveganja s prilogami (OTR 20191013-IV-FibranSodr, dopis z izjavo o pravilnosti podatkov v oceni tveganja, ZVD, Ljubljana z dne 24. 4. 2025
 - o ZAG, Ljubljana, Načrt zajema požarne vode št. 1224/24-530-1 in št. 1224/24-530-1-R1, 17.4. 2025; Ponudba Tiera d.o.o. št. 2025-00056
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, št. 1300124-tvv s prilogami (s spremembami),
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, št. 1300124-tvv brez prilog (čistopis),

- Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, št. 1300124-tvv brez prilog (s spremembami).
- dopolnitve vloge, prejete dne 6. 6. 2025 in 9. 6. 2025, ki obsega:
 - Dopis z dne 6. 6. 2025,
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025 št. 1300124-tvv s prilogami (čistopis):
 - o Načrti in sheme:
 - Stavbe in parcele k. o. 1619 Sodražica, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 2075, izpis 16. 5. 2024
 - OPN SD2 JR2 – november 2021, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 3609, izpis 14. 5. 2024
 - Organigram podjetja FIBRAN d.o.o. – 22. april 2025
 - Organigram podjetja Fibran – hierarhija odgovornosti za DM
 - Slika 6: Območje oddaljenosti 300 m od ograje obrata
 - Slika 11: Naprave in dejavnosti s transportnimi potmi nevarnih snovi v obratu
 - Lokacija virov manjšega tveganja za okolje, ver. 1/2025 (M1:500)
 - Slika 32: Vplivno območje ob izrednem dogodku (520 m in 347 m)
 - Načrt M 1 : 750 – Načrt prispevnih površin FIBRAN d.o.o., PO Sodražica
 - Načrt hidrantnega omrežja
 - Shema odsesovanja v proizvodnji XPS
 - Načrt lokacije Fibran, Študija požarne varnosti
 - Tehnološki načrt (PID), proizvodna hala (linija 1), Kosta Lažetič s.p., Dol. Suhadol 4, 8321 Brusnice, št. T01/06, avgust 2006
 - Tehnološki načrt (PID), Razmestitev tehnološke opreme (linija 2), A.B.S. d.o.o., Celovška 69b, Ljubljana, št. 11_144, oktober 2012
 - Shematski prikaz lokacij vodnih zapor na načrtu PID T01-06 in PID 11-144)
 - Izjava o skladnosti PID načrtov tehnologije, Fibran
 - o Pregled statistike poškodb pri delu za obdobje od 2006 do 2023
 - o Zasnova preprečevanja večjih nesreč (Politika za kakovost, ravnanje z okoljem ter varnost in zdravje pri delu, 2. 6. 2025)
 - o Certifikati sistemov vodenja (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
 - o PK-00 Poslovník, OP-16 Varovanje okolja in OP-17 Varnost in zdravje pri delu, NZD-24 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti v obratu in okoljskih vidikov ter obvladovanje sprememb in OBR-13 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti za obrat manjšega tveganja (8. izdaja 5. 06. 2025), Poslovník Ex-FIB-02-2025, Sklep o imenovanju odgovorne osebe za vzdrževanje Ex, Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih s primerom vodenja evidenc, Potrdilo o svetovalcu za kemikalije, Program za varovanje okolja za 2025-2026 (OBR-12)
 - o Varnostni listi nevarnih snovi (večje nesreče)
 - o Drugi dokumenti (certifikati tlačnih posod za DME in IB, BVC) in EX elaborat
 - o Certifikat o skladnosti (BVC, CER-44-210-010/22, CER-44-063-014/25)
 - o Izjava o varnosti in Ocena tveganja s prilogami (OTR 20191013-IV-FibranSodr, dopis z izjavo o pravilnosti podatkov v oceni tveganja, ZVD, Ljubljana z dne 24. 4. 2025
 - o ZAG, Ljubljana, Načrt zajema požarne vode št. 1224/24-530-1 in št. 1224/24-530-1-R1, 17.4. 2025; Ponudba Tiera d.o.o. št. 2025-00056
 - o CIP d.o.o., Strokovna presoja požarne varnosti PV Fibran (po naročilu ZVD, Lj), Hrastnik, oktober 2023
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, št. 1300124-tvv s prilogami (s spremembami),

- dopolnitve vloge, prejete dne 4. 7. 2025, ki obsega:
 - dopis z dne 4. 7. 2025,
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, št. 1300124-tvv s prilogami (čistopis):
 - o Načrti in sheme:
 - Stavbe in parcele k. o. 1619 Sodražica, PISO – Občina Sodražica, M 1:2075, izpis 16. 5. 2024
 - OPN SD2 JR2 – november 2021, PISO – Občina Sodražica, M 1: 3609, izpis 14. 5. 2024
 - Organigram podjetja FIBRAN d.o.o. – 22. april 2025
 - Organigram podjetja Fibran – hierarhija odgovornosti za DM
 - Slika 6: Območje oddaljenosti 300 m od ograje obrata
 - Slika 11: Naprave in dejavnosti s transportnimi potmi nevarnih snovi v obratu
 - Lokacija virov manjšega tveganja za okolje, ver. 1/2025 (M1:500)
 - Slika 32: Vplivno območje ob izrednem dogodku (520 m in 347 m)
 - Načrt M 1 : 750 – Načrt prispevnih površin FIBRAN d.o.o., PO Sodražica
 - Načrt hidrantnega omrežja
 - Shema odsesovanja v proizvodnji XPS
 - Načrt lokacije Fibran, Študija požarne varnosti
 - Tehnološki načrt (PID), proizvodna hala (linija 1), Kosta Lažetič s.p., Dol. Suhadol 4, 8321 Brusnice, št. T01/06, avgust 2006
 - Tehnološki načrt (PID), Razmestitev tehnološke opreme (linija 2), A.B.S. d.o.o., Celovška 69b, Ljubljana, št. 11_144, oktober 2012
 - Shematski prikaz lokacij vodnih zapor na načrtu PID T01-06 in PID 11-144)
 - Izjava o skladnosti PID načrtov tehnologije, Fibran
 - Odsesovalna naprava (3-D prikaz in foto), proizvodna linija 2 (Tehnološka mapa, Grabar, junij 2012)
 - o Pregled statistike poškodb pri delu za obdobje od 2006 do 2023
 - o Zasnova preprečevanja večjih nesreč (Politika za kakovost, ravnanje z okoljem ter varnost in zdravje pri delu, 2. 6. 2025)
 - o Certifikati sistemov vodenja (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
 - o PK-00 Poslovnik, OP-16 Varovanje okolja in OP-17 Varnost in zdravje pri delu, NZD-24 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti v obratu in okoljskih vidikov ter obvladovanje sprememb in OBR-13 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti za obrat manjšega tveganja (9. izdaja 04. 07. 2025), Poslovnik Ex-FIB-02-2025, Sklep o imenovanju odgovorne osebe za vzdrževanje Ex, Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih s primerom vodenja evidenc, Potrdilo o svetovalcu za kemikalije,
Program za varovanje okolja za 2025-2026 (OBR-12)
Potrdilo o pregledu opreme pod tlakom, CTG, 26. junij 2025
 - o Varnostni listi nevarnih snovi (večje nesreče)
 - o Drugi dokumenti (certifikati tlačnih posod za DME in IB, BVC) in EX elaborat s prilogami PID
 - o Certifikat o skladnosti (BVC, CER-44-210-010/22, CER-44-063-014/25)
 - o Izjava o varnosti in Ocena tveganja s prilogami (OTR 20191013-IV-FibranSodr, dopis z izjavo o pravilnosti podatkov v oceni tveganja, ZVD, Ljubljana z dne 24. 4. 2025)
 - o ZAG, Ljubljana, Načrt zajema požarne vode št. 1224/24-530-1, dne 21. 1. 2025 in št. 1224/24-530-1-R1, 17.4. 2025; Ponudba Tiera d.o.o. št. 2025-00056
 - o CIP d.o.o., Strokovna presoja požarne varnosti PV Fibran (po naročilu ZVD, Lj), Hrastnik, oktober 2023
 - Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., 17.7.2024, dopol. 27. 2.

2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, št. 1300124-ttv s prilogami (s spremembami),

- dopolnitve vloge, prejete dne 3. 10. 2025, ki obsega:
 - dopis z dne 3. 10. 2025,
 - čistopis: Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., št. 1300124-ttv, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, 17. 7. 2024, dopolnjeno 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 6. 6. 2025, 4. 7. 2025 in 30. 9. 2025, s prilogami:
 - o Načrti in sheme in Izjava o skladnosti PID načrtov tehnologije, Fibran
 - Stavbe in parcele k. o. 1619 Sodražica, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 2075, izpis 16. 5. 2024
 - OPN SD2 JR2 – november 2021, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 3609, izpis 14. 5. 2024
 - Organigram podjetja FIBRAN d.o.o. – 22. april 2025
 - Organigram podjetja Fibran – hierarhija odgovornosti za DM
 - Slika 6: Območje oddaljenosti 300 m od ograje obrata
 - Slika 11: Naprave in dejavnosti s transportnimi potmi nevarnih snovi v obratu
 - Lokacija virov manjšega tveganja za okolje, ver. 1/2025 (M1:500)
 - Slika 32: Vplivno območje ob izrednem dogodku (520 m in 347 m)
 - Načrt M 1 : 750 – Načrt prispevnih površin FIBRAN d.o.o., PO Sodražica
 - Načrt hidrantnega omrežja
 - Shema odsesovanja v proizvodnji XPS
 - Načrt lokacije Fibran, Študija požarne varnosti
 - Tehnološki načrt (PID), proizvodna hala (linija 1), Kosta Lažetič s.p., Dol. Suhadol 4, 8321 Brusnice, št. T01/06, avgust 2006
 - Tehnološki načrt (PID), Razmestitev tehnološke opreme (linija 2), A.B.S. d.o.o., Celovška 69b, Ljubljana, št. 11_144, oktober 2012
 - Shematski prikaz lokacij vodnih zapor na načrtu PID T01-06 in PID 11-144)
 - Izjava o skladnosti PID načrtov tehnologije, Fibran
 - Odsesovalna naprava (3-D prikaz in foto), proizvodna linija 2 (Tehnološka mapa, Grabar, junij 2012)
 - o Pregled statistike poškodb pri delu za obdobje od 2006 do 2023
 - o Zasnova preprečevanja večjih nesreč (Politika za kakovost, ravnanje z okoljem ter varnost in zdravje pri delu, 2.6.2025)
 - o Certifikati sistemov vodenja (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
 - o PK-00 Poslovník, OP-16 Varovanje okolja in OP-17 Varnost in zdravje pri delu, NZD-24 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti v obratu in okoljskih vidikov ter obvladovanje sprememb in OBR-13 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti za obrat manjšega tveganja (10. izdaja 30. 09. 2025), Poslovník Ex-FIB-02-2025, Sklep o imenovanju odgovorne osebe za vzdrževanje Ex, Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih s primerom vodenja evidenc, Potrdilo o svetovalcu za kemikalije,
 - o Program za varovanje okolja za 2025-2026 (OBR-12),
 - o Varnostni listi nevarnih snovi (večje nesreče)
 - o Drugi dokumenti: certifikati tlačnih posod za DME in IB, BVC), potrdilo o pregledu opreme pod tlakom, CTG, 26. junij 2025 in EX elaborat s prilogami PID
 - o Certifikat o skladnosti (BVC, CER-44-210-010/22, CER-44-063-014/25)
 - o ZAG, Ljubljana, Načrt zajema požarne vode št. 1224/24-530-1 in št. 1224/24-530-1-R1, 17.4. 2025; Ponudba Tiera d.o.o. št. 2025-00056, Izjava o izpolnitvi organizacijskih ukrepov v obratu, 16. julij 2025
 - o CIP d.o.o., Strokovna presoja požarne varnosti PV Fibran (po naročilu ZVD, Lj), Hrastnik, oktober 2023, revizija 2025; Dokazilo o zanesljivosti: izkaz požarne varnosti, IPV 2418/2025, september 2025
- dopolnitve vloge, prejete dne 19. 2. 2026, ki obsega:
 - dopis z dne 19. 2. 2026,

- čistopis: Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje družbe FIBRAN d.o.o., št. 1300124-tvv, E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, 17. 7. 2024, dopolnjeno 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 6. 6. 2025, 4. 7. 2025, 30. 9. 2025 in 19. 2. 2026, s prilogami:
 - o Načrti in sheme in Izjava o skladnosti PID načrtov tehnologije, Fibran
 - Stavbe in parcele k. o. 1619 Sodražica, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 2075, izpis 16. 5. 2024
 - OPN SD2 JR2 – november 2021, PISO – Občina Sodražica, M 1 : 3609, izpis 14. 5. 2024
 - Organigram podjetja FIBRAN d.o.o. – 22. april 2025
 - Organigram podjetja Fibran – hierarhija odgovornosti za DM
 - Slika 6: Območje oddaljenosti 300 m od ograje obrata
 - Slika 11: Naprave in dejavnosti s transportnimi potmi nevarnih snovi v obratu
 - Lokacija virov manjšega tveganja za okolje, ver. 1/2025 (M1:500)
 - Slika 32: Vplivno območje ob izrednem dogodku (520 m in 347 m)
 - Načrt M 1 : 750 – Načrt prispevnih površin FIBRAN d.o.o., PO Sodražica
 - Načrt hidrantnega omrežja
 - Shema odsesovanja v proizvodnji XPS
 - Načrt lokacije Fibran, Študija požarne varnosti
 - Tehnološki načrt (PID), proizvodna hala (linija 1), Kosta Lažetič s.p., Dol. Suhadol 4, 8321 Brusnice, št. T01/06, avgust 2006
 - Tehnološki načrt (PID), Razmestitev tehnološke opreme (linija 2), A.B.S. d.o.o., Celovška 69b, Ljubljana, št. 11_144, oktober 2012
 - Shematski prikaz lokacij vodnih zapor na načrtu PID T01-06 in PID 11-144)
 - Izjava o skladnosti PID načrtov tehnologije, Fibran
 - Odsesovalna naprava (3-D prikaz in foto), proizvodna linija 2 (Tehnološka mapa, Grabar, junij 2012)
 - o Pregled statistike poškodb pri delu za obdobje od 2006 do 2023
 - o Zasnova preprečevanja večjih nesreč (Politika za kakovost, ravnanje z okoljem ter varnost in zdravje pri delu, 2.6.2025)
 - o Certifikati sistemov vodenja (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
 - o PK-00 Poslovník, OP-16 Varovanje okolja in OP-17 Varnost in zdravje pri delu,
 - o NZD-24 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti v obratu in okoljskih vidikov ter obvladovanje sprememb
 - o OBR-13 Prepoznavanje in ocenjevanje nevarnosti za obrat manjšega tveganja (11. izdaja 12. 02. 2026),
 - o Poslovník Ex-FIB-02-2025, Sklep o imenovanju odgovorne osebe za vzdrževanje Ex, Usposabljanje in izobraževanje zaposlenih s primerom vodenja evidenc, Potrdilo o svetovalcu za kemikalije,
 - o Program za varovanje okolja za 2025-2026 (OBR-12); Dokazila o realizaciji v letu 2025
 - o Varnostni listi nevarnih snovi (večje nesreče)
 - o Drugi dokumenti: certifikati tlačnih posod za DME in IB, BVC), potrdilo o pregledu opreme pod tlakom, CTG, 26. junij 2025 in EX elaborat s prilogami PID
 - o Certifikat o skladnosti (BVC, CER-44-210-010/22, CER-44-063-014/25)
 - o ZAG, Ljubljana, Načrt zajema požarne vode št. 1224/24-530-1-R1, 17.4. 2025; Ponudba Tiera d.o.o. št. 2025-00056, Izjava o izpolnitvi organizacijskih ukrepov v obratu, 16. julij 2025
 - o CIP d.o.o., Strokovna presoja požarne varnosti PV Fibran (po naročilu ZVD, Lj), Hrastnik, oktober 2023, revizija 2025; Dokazilo o zanesljivosti: izkaz požarne varnosti, IPV 2418/2025, september 2025

3.2 Razvrstitev obrata

Ministrstvo ugotavlja, da gre za obrat, ki prvič pridobiva okoljevarstveno dovoljenje za obrat v skladu s 131. členom ZVO-2, zato ne ustreza nobeni od definicij iz 3., 4. ali 5. točke 3. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, saj se opisi v teh točkah

nanašajo na obstoječe obrate, ki imajo že pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za obrat. Ministrstvo ugotavlja, da se obrat uvršča med druge obrate, ki jih skladno s 6. točko 3. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic predstavlja kraj obratovanja, ki izpolnjuje pogoje za uvrstitev med obrate manjšega tveganja za okolje iz razlogov, ki niso navedeni v 4. točki 3. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic.

Ministrstvo je dalje ugotovilo, da se obrat skladno z drugo alinejo drugega odstavka 4. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic razvrsti med obrate manjšega tveganja za okolje, saj je količina najmanj ene od nevarnih snovi na območju obrata, ki je razvrščena v razred in kategorijo nevarnosti iz preglednice 1 priloge 1 te uredbe, večja ali enaka količini za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 2 preglednice 1 priloge 1 te uredbe in manjša od količine za razvrstitev, ki je za snov s to razvrstitvijo določena v stolpcu 3 preglednice 1 priloge 1 te uredbe.

3.3 Pravna podlaga in razlogi za odločitev

Ministrstvo je po pregledu vloge in celotne predložene dokumentacije ugotovilo, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obrat izpolnjeni, zato je upravljavcu izdal to dovoljenje za skladiščenje in uporabo nevarnih snovi pri proizvodnji ekstrudiranega polistirena in pri tem določilo okoljevarstvene zahteve, upošteva določila 134. člena ZVO-2 ter Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic.

3.4 Kraj in lokacija obrata, dejavnosti in zmogljivosti obrata ter vrste in količine nevarnih snovi v obratu

Ministrstvo je v točki 1 izreka tega dovoljenja v skladu s 1. točko tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 določilo lokacijo obrata z navedbo parcelnih števil zemljišč območja obrata na podlagi vloge in celotne predložene dokumentacije. Pri tem je upoštevalo 11. točko 3. člena ZVO-2, ki določa, da je obrat celotno območje, ki ga upravlja isti upravljavec in na katerem je ena ali več naprav, vključno s pripadajočo ali z njimi povezano infrastrukturo in tehnološkimi procesi, v katerih se proizvajajo, skladiščijo ali kakor koli drugače uporabljajo nevarne snovi, ter izpolnjuje predpisane pogoje za razvrstitev v obrate manjšega ali obrate večjega tveganja za okolje. Ministrstvo je z vpogledom v zemljiško knjigo preko spletnega portala e-Sodstvo ugotovilo, da je upravljavec lastnik zemljišč s parcelnimi številkami, navedenimi v točki 1 izreka tega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki 1.1 izreka tega dovoljenja v skladu z 2. točko tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 kot dejavnost obrata določilo skladiščenje in uporabo nevarnih snovi pri proizvodnji ekstrudiranega polistirena.

Dalje je ministrstvo v točki 2 izreka tega dovoljenja v skladu z 2. točko tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 določilo največje količine nevarnih snovi, ki se skladiščijo ali se z njimi drugače ravna v obratu. Pri tem je upoštevalo nevarne snovi z lastnostmi, ki so določene v Preglednici 1 in v Preglednici 2 Priloge 1 Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic.

3.5 Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje

Ministrstvo je v skladu s 3. točko tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 preverilo ustreznost predložene in dopolnjene zasnove zmanjšanja tveganja za okolje, in sicer je v postopku na podlagi predložene dokumentacije ugotovilo, da je Zasnova zmanjšanja tveganja za okolje, Št.: 1300124-tvv, Ljubljana, 17. 7. 2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, 30. 9. 2025 in 19. 2. 2026, izdelana skladno z 9. in 10. členom Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic in Smernicami za podrobnejšo vsebino zasnove zmanjšanja tveganja za okolje, verzija 1, februar 2020.

Iz predložene zasnove zmanjšanja tveganja za okolje namreč izhaja, da upravljavec zagotavlja ukrepe za preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, zasnova zmanjšanja tveganja za okolje pa vsebinsko in po obsegu na ustrezen način podaja obravnavo možnih izrednih dogodkov z nevarnimi snovmi in njihovih posledic ter prostorsko opredeli možne vplive

na okolje in zdravje. Glede na navedeno je ministrstvo v točki 3 izreka tega dovoljenja določilo, da mora upravljavec zagotavljati obratovanje obrata skladno z Zasnovo zmanjšanja tveganja za okolje, Št.: 1300124-tvv, Ljubljana, 17. 7. 2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, 30. 9. 2025 in 19. 2. 2026.

3.6 Dodatne okoljevarstvene zahteve

Ministrstvo je dodatne okoljevarstvene zahteve v zvezi s preprečevanjem večjih nesreč in zmanjševanjem njihovih posledic v točki 4 izreka tega dovoljenja določilo na podlagi 4. točke tretjega odstavka 134. člena ZVO-2, prvega odstavka 7. člena Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic, ki določa, da mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se pri načrtovanju, gradnji, obratovanju, vzdrževalnih delih, večjih spremembah, zaustavitvi in prenehanju obratovanja preprečijo večje nesreče in zmanjšajo njihove posledice in na podlagi navedb v Zasnovi zmanjšanja tveganja za okolje, Št.: 1300124-tvv, Ljubljana, 17. 7. 2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, 30. 9. 2025 in 19. 2. 2026.

Upravljavec je v zvezi z zagotavljanjem ukrepov predvidel dodatne ukrepe, saj gre za sistem, ki se mora nenehno izboljševati, vse iz vidika preventivnega zagotavljanja, da se prepreči večja nesreča in zmanjšajo posledice, če do nesreče pride.

Iz Zasnove zmanjšanja tveganja za okolje, Št.: 1300124-tvv, Ljubljana, 17. 7. 2024, dopol. 27. 2. 2025, 25. 4. 2025, 5. 6. 2025, 4. 7. 2025, 30. 9. 2025 in 19. 2. 2026 izhaja, da je upravljavec dodatno predvidel:

- inštalacijo električnega generatorja za napajanje sprinkler sistema do 1. 6. 2026;
- dodatno črpalko za hladilni sistem na proizvodni liniji 1 ob menjavi hladilnega sistema in sicer do 31. 12. 2030;
- ureditev varnega samostoječega podesta za dostop do varnostnih ventilov in ogledne odprtine na rezervoarju za DME tov. št. 052451 do 30. 6. 2026.

3.7 Skladiščenje nevarnih tekočin

Prvi odstavek 20. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10, 105/10 in 44/22 – ZVO-2) določa, da je treba v primerih, ko je skladišče sestavni del naprave, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje v skladu s predpisom, ki ureja vrste dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, ali sestavni del obrata v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, je treba zahteve iz te uredbe za obratovanje skladišča in njegovih rezervoarjev vključiti v okoljevarstveno dovoljenje.

3.8 Ukrepi v primeru prenehanja obrata in dokončnega prenehanja obrata

Na podlagi 4. točke tretjega odstavka 134. člena ZVO-2 okoljevarstveno dovoljenje za obrat vsebuje tudi določitev ukrepov v primeru prenehanja obrata ali dokončnega prenehanja obrata, ki se nanašajo zlasti na zmanjšanje količine ali spremembo nevarnih snovi oziroma njihovo odstranitev iz obrata, zato je ministrstvo navedene ukrepe določilo v točki 5 izreka tega dovoljenja.

4. Sodelovanje javnosti

Ministrstvo je skladno s 133. členom ZVO-2 javnosti zagotovilo vpogled v vlogo (skupaj s celotno predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obrat) in osnutek tega dovoljenja. Ministrstvo je z javnim naznanilom št. 35468-6/2024-2570-23 z dne 23. 3. 2026, objavljenim na spletni strani in na oglasni deski na sedežu ministrstva, državnem portalu e-Uprava ter na oglasnih deskah na sedežu Upravne enote Ribnica in sedežu Občine Sodražica, obvestilo javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 133. člena ZVO-2. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj, predlogov in pripomb 30 dni od dneva objave javnega naznanila, to je od 30. 3. 2026 do 29. 4. 2026.

Ministrstvo v času javne razgrnitve ni prejelo nobenega mnenja, predlog in pripombe javnosti.

5. Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20-ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb in 85/25), je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 6 izreka tega dovoljenja.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to dovoljenje ni pritožbe, pač pa je dovoljen upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve tega dovoljenja. Tožbo se vložijo neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22, 89/22, 135/22, 77/23 in 24/24) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvirnik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvirnikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Petra Bizjak

Vodja oddelka za upravne zadeve
s področja industrijskih emisij

Vročiti:

- pooblaščenca E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno